TOSHIBA

Leading Innovation >>>

取扱説明書

東芝冷凍冷蔵庫 家庭用



形 名
GR-36GT 右開き
GR-36GTL 左開き

- ●このたびは東芝冷凍冷蔵庫をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- ●この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- ●お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。
- ●保証書を必ずお受け取りください。

安全の

ため

ご使用前に

使 い

か

た

お手入れ

お困りのとき

サア

据えつけ場所は そのまま、 容量はグ~ンとアップ 高容積冷蔵庫

小型の放熱器やスリムな冷却器などの 採用により 高容積を実現しました。

冷気を 強力に脱臭

冷蔵室・野菜室の冷気の通路に 設置した触媒が 冷気を強力に脱臭・除菌* するので、 食品をおいしく保存します。



食品の鮮度を長持ち させる うるおい冷却

冷蔵室・野菜室は

冷蔵専用冷却器により温度変動が少なく、 冷却器についた霜を利用した うるおいたっぷりの冷気が食品を包み込むので、

食品の鮮度を長持ちさせます。

冷蔵室

うるおい冷却により食品鮮度 が長持ちします。

■給水タンク

抗菌* 素材を使用しているので、水 道水以外の塩素消毒していない水も 使えます。

■電動タッチオープンドア

冷蔵室扉は、タッチスイッチを軽く押 すだけで開きます。(14ページ参照)

製氷室

給水タンクに水を入れるだけ で、自動的に氷ができ保存し ます。

■製氷皿

抗菌*3素材を使用しているので、清 潔に使えます。

野菜室

低温でうるおい冷却をするの で、野菜のアミノ酸や糖度が 増加します。



温度調節などの設定や運転状況の確認 が扉を開けずにできます。

上段冷凍室

熱もの冷凍を設定すると、熱い 食品を冷凍することができます。

下段冷凍室

霜取り時の庫内温度ト昇をお さえる冷却システムの採用な どにより、食品の霜付きをお さえ、乾燥や栄養素・食感の 劣化を防ぎます。

■一気冷凍

約-40℃*4の冷気で食品をすばや く凍らせるので食品のうま味を逃し ません。(13ページ参照) *4 吹き出し口での温度

■ハイパワー冷凍

ハイパワー冷凍に設定すると従来の 冷凍室の温度より低い温度で食品を 保存するので、おいしさを長持ちさ

*1 触媒の除菌作用

試験依頼先: 財団法人 日本紡績検査協会

試験方法 : 定量試験 (菌液吸収法) (JIS L 1902)

繊維製品の試験・湿式法 (JIS Z 2911)

除菌方法 : 冷気通路に触媒設置 除菌対象 : 庫内循環空気

*2 給水タンクの抗菌作用

試験依頼先: 財団法人 日本食品分析センター 試験方法 : フィルム密着法 (JIS Z 2801) 抗菌方法 : 給水タンクへの成分練り込み

抗菌対象 : 給水タンク

*3製氷皿の抗菌作用

試験依頼先: 財団法人 日本食品分析センター 試験方法 : フィルム密着法 (JIS Z 2801) 除菌方法 :製氷皿への成分練り込み

除菌対象 :製氷皿

冷媒と発泡断熱材について

この冷蔵庫は、オゾン層を破壊しない地球温暖 化に影響が極めて少ない、ノンフロン冷媒(イ ソブタンガス)とノンフロン発泡断熱材(シク ロペンタン)を使用しています。

ノンフロン冷媒は天然ガス(炭化水素)の一種

で可燃性です。「冷媒回路」に密閉されており、 通常のご使用においてはもれ出すことはありま

万一、誤って冷媒回路を傷つけてしまったとき は、火気や電気製品などの使用を避け、窓を開 けて換気してください。その後、お買い上げの 販売店または東芝家電修理ご相談センターにご 連絡ください。(裏表紙参照)

安全上のご注意…… 4~7

据えつけかた 8
お使いになる前に9
食品の貯蔵場所10
● 食品の貯蔵期間の目安
液晶コントロールパネル各部の
なまえと表示11
温度調節のしかた12
こんな機能があります13~15
● 食品をすばやく凍らせる (一気冷凍)
◆ 熱い食品を凍らせる(熱もの冷凍)◆ 電動タッチオープンドア
電動タッチオープンドア ・電動タッチオープンドアの停止(自動扉オフ)の
しかた
● 氷をはやくつくる(一気製氷)● 製氷中止(製氷オフ)
●半ドアをお知らせする
● 庫内を高湿度に保つ(うるおい冷却)
冷蔵室⋯⋯⋯16~17
野菜室18
冷凍室19
製氷室(自動製氷機)20~21
◆氷のつくりかた
庫内部品の取りはずし /
庫内部品の取りはずし / 取り付けかた22 ~ 23
お手入れ24~25
自動製氷機のお手入れ26~27
●給水タンクのお手入れ
●給水経路のお手入れ
こんなときには28~29

29

●庫内灯が切れたとき

● 停電したとき

●電源プラグを抜いたときやヒューズ・ ブレーカーが切れたとき

● 自動製氷機を長期間停止させるとき

● 冷蔵庫を長期間使わないとき

● デモ表示が点灯しているとき など 故障かな?と思ったとき ……30 ~ 33 運搬するとき・転居のときには ……34

仕様 / 付属品 / 別売品35

保証とアフターサービス……36

安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになるかたや他の人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使い いただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、 記載事項をお守りください。

表示の説明

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または 重傷(*1)を負うことが想定される内容" を示します。

"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(*2) を負うことが想定されるか、または物的損害 (*3)の発生が想定される内容"を示します。

- * 1: 重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、 後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものをさします。
- * 2: 傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが、やけど、感電などをさします。 * 3: 物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペット等にかかわる拡大損害をさします。

図記号の説明



◇は、禁止(してはいけないこと)を示します。 具体的な禁止内容は、図記号の中や近くに絵や 文章で示します。



● は、指示する行為の強制(必ずすること)を 示します。具体的な指示内容は、図記号の中や 近くに絵や文章で示します。



△は、注意を示します。

具体的な注意内容は、図記号の中や近くに絵や 注意 文章で示します。

設置について

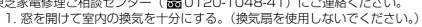
⚠警告



背面・側面などの冷媒回路を傷つけない

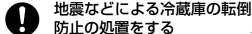
傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

冷機回路を 傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店または 傷つけない 東芝家電修理ご相談センター (☎0120-1048-41) にご連絡ください。





2. 火気や電気製品の使用を避ける。

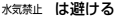


転倒防止 転倒し、けがをする原因になります





湿気の多いところや、水 のかかるところへの設置

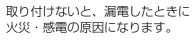


火災・感電の原因になります。





湿気の多いところや、水気 のあるところで使うときは、 アース線を アース (接地) および漏電 ブレーカーを取り付ける







冷蔵庫の周囲はすき間を あけて据えつける

発火・爆発の原因になります。

すき間をあけて (8ページ参照) 据えつける 冷媒がもれた場合、滞留し、



注意



床が丈夫で水平なところに 据えつける

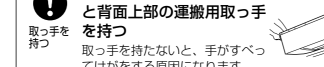
不安定なところは転倒してけがを 据えつける する原因になります。





運搬するときは、前面下部 と背面上部の運搬用取っ手

てけがをする原因になります。





傷つきやすい床の上では、冷蔵庫下部のキャスター(車輪)は使用しない

床に傷をつける原因となります。

使用禁止 移動するときは保護用の板などを敷いてください。



電源プラグ・コードについて

電源コードや電源プラグの修理はお買い上げの販売店にご相談ください。

⚠警告



電源プラグはコードが下向き になるように差し込む

差し込むコードに無理がかかったり して、火災・感電の原因になります。





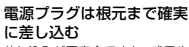
電源は交流 100 Vで、定格 15 A以上のコンセントを 単独で使用する



延長コードの使用、タコ足配線は 火災・感電の原因になります。



つづく…





根元まで差し込みが不完全ですと、感電や 差し込む 発熱による火災の原因になります。



使用禁止

傷んだコードや電源プラグ・ コンセントの差し込みが ゆるいときは使用しない







電源プラグのほこりは定期 的に取る

プラグを 電源プラグを抜き、乾いた布で拭 いてください。絶縁不良になり、 火災の原因になります。





電源プラグをコンセントから 抜くときは、電源プラグを プラグを **持って抜く**

コードを持って抜くと、破損し、 火災・感電の原因になります。





電源プラグや電源コードを傷つけたり、冷蔵庫の背面で押しつけない

束ねたり、折り曲げたり、重いものを載せたり、冷蔵庫の背面で押しつけたりすると、 火災・感電の原因になります。



使用について

⚠警告



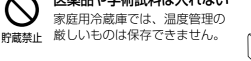
引火しやすいものは入れない

エーテル・ベンジン・アルコール・ 貯蔵禁止 薬品・LPガスなどは爆発し、事 故の原因になります。











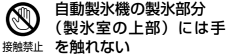


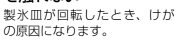
可燃性スプレーを近くで 使わない

引火して火災の原因になります。













異臭がしたり変色した食品 は食べない

腐敗食品 冷蔵庫に保存中でも食品の品質は 食べない 低下します。食中毒や病気の原因 になります。





扉にぶらさがったり、乗っ たりしない

倒れたり、扉がはずれたり、手を はさんだりして、けがをする原因 になります。





安全上のご注意…つづき

使用について(つづき)



冷蔵庫の上に物を置かない

扉の開閉などで落下し、けがの原 禁止 因になります。



水ぬれ

冷蔵庫の上に水を入れた 容器を置かない

こぼれた水などで電気絶縁が悪く なり、火災・感電の原因になります。





廃棄するときは、販売店や市町村に 引き渡す

放置し、冷媒がもれると、火気による発火・ 爆発の原因になります。



禁止

分解・改造・修理をしない

庫内で電気製品を使用しない

火災・感電・けが・やけどの原因になります。 分解禁止また、冷媒回路などを傷つけると発火・爆発の原因になります。 修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。



注意



食品は棚より前に出さない

ビン類などが引っ掛かって落下 し、けがの原因になります。





冷凍室にビン類を入れない

中身が凍って割れ、けがをする 貯蔵禁止 原因になります。





ダブルボトルポケットには、 底まで入らないボトル類は

禁止 入れない

無理に入れると、扉開閉時に落下 し、けがをする原因になります。





冷凍室の食品や容器(金属製) には、ぬれた手で触れない

ぬれ手

低温のため凍傷の原因になります。

扉を開閉するときや、他の人が

冷蔵庫に触れているときは、扉

扉のすき間に指をはさみ、けがの

で指をはさまないか確認する

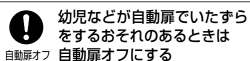




引き出し扉を閉めるときは、 ハンドルを押して閉める

ハンドル ハンドルの上面を持って閉める と、指をはさんでけがの原因にな ります。





自動で開いた扉で、けがの原因に なります。



自動扉は背中などで押して 開けない

禁止 背中などで押したりすると、扉に 背中などを押され、けがをする原

因になります。

原因になります。



手入れ・異常時の処置について



本体や庫内に水をかけない

電気絶縁が低下し、火災・感電の 原因になります。





ぬれた手で電源プラグを 抜き差ししない

お手入れのときは電源プラグ

感電の原因になります。





異常時や故障のときは、電源 プラグを抜き運転を停止する

プラグを 火災・感電・けが・やけどの原因 になります。

> 修理はお買い上げの販売店に ご連絡ください。

長期間使用しないときは、

電源プラグを抜く プラグを 絶縁劣化による漏電火災の

原因になります。





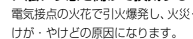


可燃性ガス(プロパンガス・ 都市ガスなど)もれがあった

プラグを感電やけがの原因になります。

を抜く

換気する ときは、冷蔵庫や電源プラグ に触れず窓を開けて換気する









リサイクル処理時など、冷蔵庫を保管するときに幼児が閉じ込められる おそれがあるときは、扉パッキンをはずす

パッキン 幼児が閉じ込められ事故の原因になります。



⚠注意



接触禁止

冷蔵庫底面には手や足を入れない

鉄板などで、けがをする原因になります。



据えつけかた

場所の選びかた

●**熱気・直射日光の当たらないところに置く** 冷却力の低下をおさえ、電気代のムダを防ぎます。

●丈夫で水平なところに据えつける

振動(騒音)の原因になります。 床がじゅうたん・畳・フローリング・塩化ビニール製などの 場合、冷蔵庫底面の熱により変色することがありますので、 丈夫な板を敷いてください。

●周囲にすき間をあける

すき間が少ないと冷却力が低下し、製氷時間が長くなったり 電気代のムダになります。

冷蔵庫が壁などに触れ、振動音がしたり、壁材などが変色するので、少し離してください。

お知らせ ● 冷蔵庫の据えつけ状態により、電話機・インターホン・ラジオ・テレビなどに雑音が入ったり、映像が乱れたりすることがあります。このようなときは、冷蔵庫からできるだけ離してください。

アースのしかた

万一の感電事故防止のために、アース(接地)することをおすすめします。

アース線(付属していません)を使い、背面下部のアース線取付用ねじとアース端子に接続する

■ アース端子がない場合

お買い上げの販売店に依頼し、D 種接地工事(有料)をしてください。

接続してはいけないところ

- ・水道管やガス管(爆発や引火の危険があります。)
- ・電話線や避雷針のアース(落雷のとき危険です。)



転倒防止ベルト

天井50mm以上**

左右5mm以上

水気や湿気の多いところに据えつける場合

必ず、アース(接地)を取り付けてください。

特に水気や湿気の多いところに据えつける場合、アース(接地)の他に、漏電ブレーカーの設置が義務付けられています。取り付け(有料)は、お買い上げの販売店にご相談ください。

冷蔵庫を固定する

▮ 冷蔵庫を安定させる

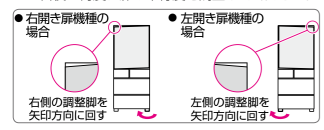
● 左右の調整脚を矢印方向に回して、調整脚を床 につけ、ガタつきのないようにしてください。



🤈 平行度を調整する

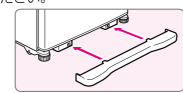
8

●据えつけ後食品を入れてから扉下がりが生ずる ことがありますので、据えつけてから4~5 日後に再度、扉の平行度を調整してください。



Q 前面グリルを所定の位置に取り付ける

●前面グリルの中に固定してある配線図は取り はずさないでください。



万一の地震にそなえて

転倒を防ぐため、背面上部にある左右の取っ手に鎖やベルトなどを通し、丈夫な壁や柱に固定してください。 転倒防止ベルトはお買い上げの販売店にご相談ください。(35ページ参照)

お使いになる前に

食品を入れるまえに

▲ 庫内をふく

● 操作性をよくするため、ケースやレールには食品衛生法に適合した潤滑剤が塗布されています。たれ落ちる などしてケースやレール以外に付着している場合は、ふき取ってください。



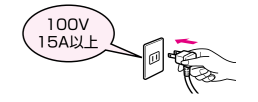
🤈 給水タンクや給水経路をお手入れする

┗ (26 ~ 27 ページ参照)

電源プラグをコンセントに差し込む

● (交流 100V、定格15A 以上のコンセントを単独で使用する)

電源プラグは据えつけ直後、コンセントに差し込む ことができます。



/ デモ表示が点灯していないことを確認する

● デモ表示が点灯しているときは、冷却運転しません。(デモモード) デモモードを解除してください。 (29 ページ参照)



食品を入れる

冷えていない食品やアイスクリームは、3~4時間後、冷蔵庫が冷えてから入れる

●最初はプラスチックのにおいがしますが、冷えるとしだいに消えます。



■ 食品の上手な入れかた

さます

を除く)

熱い食品を入れると、庫内の温度が上がります。 (熱もの冷凍設定中の上段冷凍室

すき間をあける

詰めすぎると、冷気の循環が悪くなります。



水分の多い食品は棚の手前に

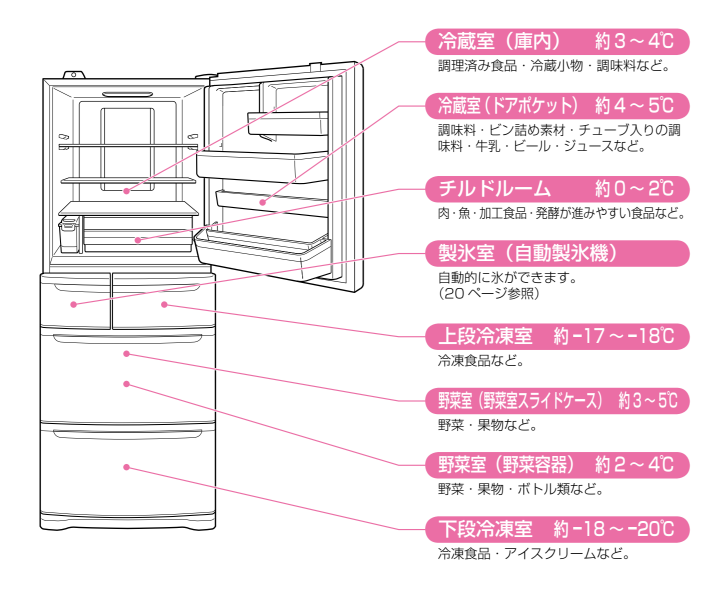
奥に置くと、凍ることがあります。



転倒防止ベルト

食品の貯蔵場所

■温度表示は周囲温度 30°C、食品を入れずに扉を 閉め温度が安定したときに測定した値です。



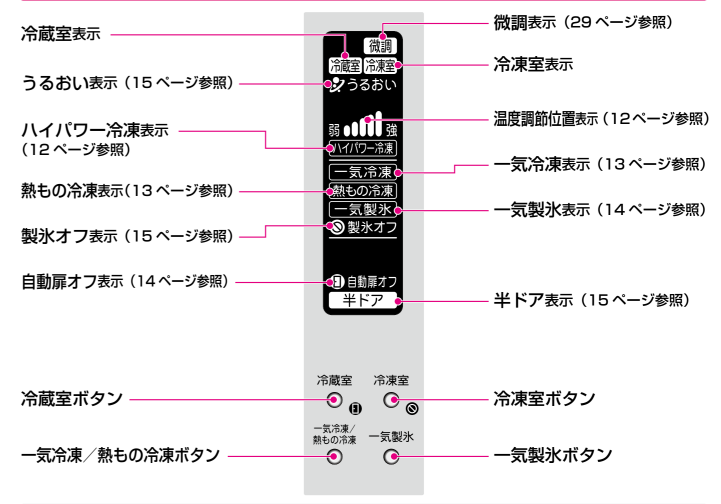
食品の貯蔵期間の目安

貯蔵する前の鮮度や冷蔵庫の使用状態、フリージング方法などにより貯蔵期間は異なりますので、あくまで目安 としてご覧ください。

温度帯	貯蔵場所	食 品	貯蔵期間[目安]
冷蔵 冷蔵室	冷蔵室	<u>DD</u>	35日 (生食7日)
		かまぼこ、ちくわ、ハム、ソーセージ	7日
チルド	 冷蔵室のチルドルーム	かまぼこ、ちくわなどの加工食品	8日
テルト	「小風至のテルトルーム	ヨーグルトなどの乳製品	7日
		バナナの皮をむいて	1ヵ月
冷凍	冷凍室	ほうれんそうをゆでて、みかんを砂糖漬けにして、 鶏肉、牛肉スライス、牛肉ステーキ	3ヵ月
		にんじんをゆでて	4ヵ月
		みかん、いちご	5日
野菜 野菜室	野菜室	レタス、ほうれんそう、ねぎ、ぶどう	7日
	りんご、キウイ	14日	

液晶コントロールパネル各部のなまえと表示

液晶コントロールパネル各部のなまえ



お知らせ ● 「液晶コントロールパネル各部のなまえ」で記載している液晶表示は、説明用としてすべての内容を表示しています。実際にお使いになるときの表示とは異なります。

冷蔵室表示・冷凍室表示について

どの室の温度調節位置を表示しているか、点灯してお知らせします。

表示の変えかた

温度調節位置を表示させる室のボタン(冷蔵室ボタンまたは冷凍室ボタン)を押す

▶ 押したボタンの室の表示が点灯します。

液晶の照明(バックライト)について

通常、液晶の照明は消灯しています。

液晶照明点灯のしかた

いずれかのボタンを押す

▶ 約 10 秒間、点灯します。(10 秒以上操作を中断すると、消灯します。)

温度調節のしかた

●普段は「通常」(「強」と「弱」の中央)でお使いください。 なお、強く冷やしたいときは「強」側に、冷えすぎるときは「弱」側に設定してください。

■温度調節位置の表示と庫内温度について

- ●表の温度は、周囲温度 30℃、食品を入れずに扉を閉め温度が安定したときに測定した値です。
- ●チルドルームと野菜室の庫内温度は、冷蔵室の温度調節位置を変えると、ともに変化します。
- ●上段冷凍室の庫内温度は、下段冷凍室の温度調節位置を変えると、ともに変化します。

温度調節位置	弱	通常 (強と弱の中央)	強
冷蔵室	冷蔵室 「通常」より 2~3℃ 弱● 強 高くなります。	冷蔵室 約3~4℃ 弱•10 強 	冷蔵室 「通常」より 2~3℃ 低くなります。
下段冷凍室	冷整 「通常」より 2~3℃ 弱● 強 高くなります。	冷凍室 約-18~-20℃ 弱•••• 強 —————	冷凍室 ② ~ 3℃ 低くなります。 ※ハイパワー冷凍表示 が点灯します。

温度調節のしかた

温度調節する室のボタン(冷蔵室ボタンまたは冷凍室ボタン)を押して行います。



[例]: 冷蔵室の温度調節を「通常」(「強」と「弱」の中央)から「強」へ切り替える

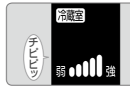
冷蔵室ボタンを 1 回押す

▶ アラーム音が「ピッ」と鳴り、液晶照明と冷蔵室表示が 点灯します。



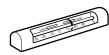
♪ 液晶照明点灯中に、「強」になるまで冷蔵室ボタン ▲ をくりかえし押す

▶ ボタンを押すたびにアラームが鳴ります。 温度調節が「強」になるとアラーム音が「チピピッ」と 鳴ります。



- お知らせ ●ボタン操作を約10秒間中断すると、液晶照明は消灯し、その時点での温度調節位置に設定され ます。ご希望の温度調節位置に設定できなかったときは、再度、手順1からやりなおしてください。
 - ●温度調節設定後の温度調節位置表示は、温度調節した室のものになります。
 - ■温度微調節もできます。(29ページ参照)

庫内温度の はかりかた



冷蔵庫は、JIS(日本工業規格)に基づいて厳重な品質管理の下で生産していますが、庫内の温度は冷蔵庫の 据えつけ状態や外気温、使用条件などにより変化します。しかし、中の食品は8割前後が水分であるため、比 熱が大きく、その温度は空気のように大きく変化はしません。したがって、一般の空気温度をはかる温度計は 変化の少ない食品温度の測定ができません。そこで、空気温度の影響を受けにくく、食品に近い温度を示す冷 蔵庫用温度計を発売しています。ご購入の際はお買い上げの販売店にご相談ください。(35ページ参照) なお、一般のアルコール温度計で冷蔵室内の食品相当温度をはかる場合は、冷蔵室中段の棚の中央に約 100mlの水を入れた容器を置き、感温部を水中に3時間程度浸しておきますと、食品に近い温度が得られます。

こんな機能があります

食品をすばやく凍らせる(一気冷凍)

/藏室

弱●●●強

冷蔵室 冷凍室

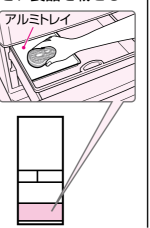
ー気冷凍/ 熱もの冷凍 一気製氷

下段冷凍室で行います。

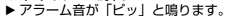
ホームフリージングするときにお使いください。食品をすばやく凍らせるのでおいしさを逃がさずに保存できます。

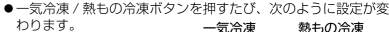
準備

上段冷凍室のアルミ トレイを冷凍室スラ イドケース左側に置 き、食品を載せる



- 一気冷凍/熱もの冷凍ボタンを押す
 - ▶ アラーム音が「ピッ」と鳴り、液晶照明が点灯します。
- ↑ 液晶照明点灯中に、一気冷凍表示 ▲ が点灯するまで、一気冷凍/熱も の冷凍ボタンを押す







約 150 分後、自動終了 (一気冷凍表示 消灯)



- 一気冷凍を停止するときは、表示が消灯するまで一気冷凍 / 熱もの冷凍ボタンを押してください。
- ▶ アラーム音が「ピチチッ」と鳴り、表示が消灯します。

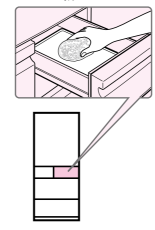
- **お知らせ** ●アルミトレイを使わないと、一気冷凍の冷却スピードは得られません。
 - ●外気温が高いとき(約30℃以上)や低いとき(約10℃以下)は、一気冷凍の冷却性能は弱くなります。
 - ●一気冷凍終了直後の約60分間は一気冷凍/熱もの冷凍ボタンを押しても、一気冷凍表示は点灯しますが 冷却性能は弱くなります。

熱い食品を凍らせる(熱もの冷凍)

上段冷凍室で行います。

- 熱もの冷凍をするときは上段冷凍室の食品を下段冷凍室に移してください。
- **手で持てない温度(55℃以上)の食品は、入れないでください**。やけどや容器変形の原因になります。
- ●カレーなど水分の多い食品は密閉容器やポリ袋に入れるか、容器にふたをしてください。霜や露が付く原因になります。

食品をアルミトレイ の上に載せる





- 一気冷凍/熱もの冷凍ボタンを押す
- ▶ アラーム音が「ピッ」と鳴り、液晶照明が点灯します。
- 液晶照明点灯中に、熱もの冷凍表 ← 示が点灯するまで、一気冷凍/熱 もの冷凍ボタンを押す



- ▶ アラーム音が「ピッ」と鳴ります。
- ●一気冷凍/熱もの冷凍ボタンを押すたび、次のように設定が変 わります。 一気冷凍 熱もの冷凍



約 150 分後、自動終了 (熱もの冷凍表示 消灯)







熱もの冷凍を停止するときは、表示が消灯するまで一気冷凍 / 熱もの冷凍ボタンを押してください。

▶ アラーム音が「ピチチッ」と鳴り、表示が消灯します。



● 熱もの冷凍をするときは必ずアルミトレイを取り付けてください。 冷却スピードが遅くなります。

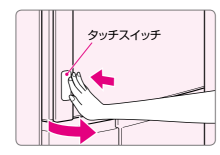
こんな機能があります…つづき

電動タッチオープンドア 冷蔵室扉に付いています。

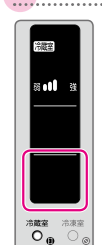
電動タッチオープンドアの開けかた

タッチスイッチを軽く押す

▶扉が冷蔵庫本体のピンで押され、軽く開きます。



電動タッチオープンドアの停止(自動扉オフ)のしかた



-気冷凍/ 熱もの冷凍 - 気製氷

冷蔵室ボタンを 5 秒以上押す

▶ アラーム音が「ピピピッ」と鳴り、自動扉オフ表示が点灯し、 自動扉が停止します。

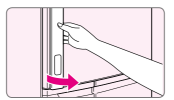


自動扉オフの解除は、同じ操作をしてください。

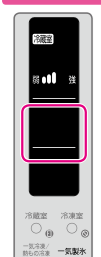
▶ アラーム音が「ピピピッ」と鳴り、自動扉オフ表示が消灯します。



●自動扉オフのときには、ハンドルを引いて開け てください。



氷をはやくつくる(一気製氷)

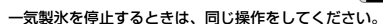


0

- ●製氷オフを設定しているときに一気製氷は設定できません。
- 一気製氷ボタンを押す
- ▶ アラーム音が「ピッ」と鳴り、液晶照明が点灯します。
- 液晶照明点灯中に、一気製氷ボタンを 1 回押す
 - ▶ アラーム音が「ピッ」と鳴り、一気製氷表示が 点灯します。



3 約8時間後、自動終了(一気製氷表示消灯)



▶ アラーム音が「ピチチッ」と鳴り、一気製氷表示が消灯します。

お知らせ ●給水タンクに水がないときや、氷が満杯になっているときに一気製氷を設定 し、一気製氷表示が点灯しても一気製氷は行いません。

製氷中止(製氷オフ)

/藏室 弱 000 冷蔵室 冷凍室

(a) O (o)

-気冷凍/ 熱もの冷凍 -気製氷

冷凍室ボタンを 5 秒以上押す

▶ アラーム音が「ピピピッ」と鳴り、製氷オフ表示が点灯し、製 氷を中止します。



製氷オフの解除は、同じ操作をしてください。

▶ アラーム音が「ピピピッ」と鳴り、製氷オフ表示が消灯します。



●長期間、製氷中止する場合、28ページ「自動製氷機を長期間停止させるとき」 の操作をしてください。

お知らせ

●製氷オフを設定すると、内部の製氷皿に残っている氷または水は製氷完了 状態になってからアイスボックスに落とします。以後、製氷を中止します。

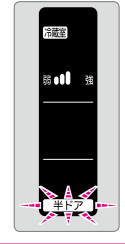
半ドアをお知らせする

●冷蔵室・製氷室・下段冷凍室のいずれかの扉の開放時間が 1 分以上になると、液晶照明が 点灯して半ドア表示が点滅し、下表のようにアラームが鳴ります。

扉の開放時間	アラーム音
1 分後、2 分後	アラームが 7 回鳴ります。
3分後以降	連続で鳴り続けます。

扉を閉めるとアラームは止まり、液晶照明と半ドア表示も消灯します。

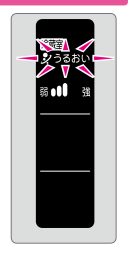
お知らせ ● 扉の開きかたが少ないときは鳴りません。 (食品の袋などが、はさまったときなど)

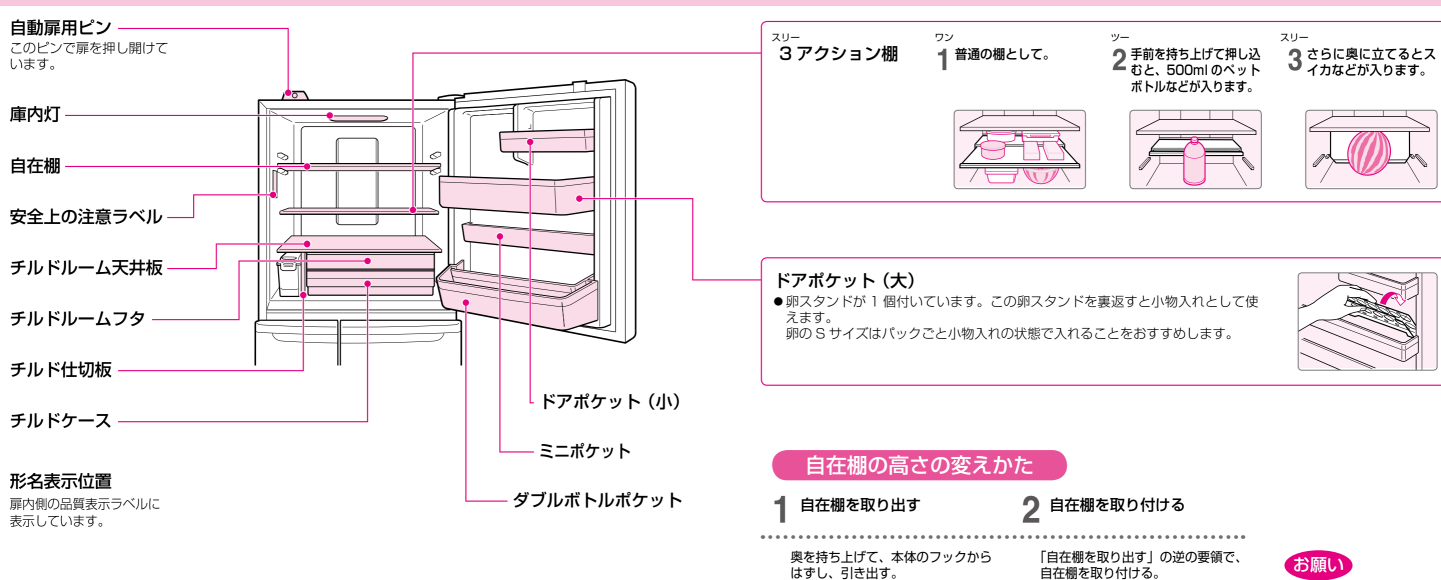


庫内を高湿度に保つ(うるおい冷却)

- ●冷蔵室・野菜室は冷却器についた霜を利用したうるおいたっぷりの冷気が食品を包み 込みます。
- うるおい冷却運転が安定すると、うるおい表示が点灯します。 (電源プラグをコンセントに差し込んだ直後はうるおい表示は点灯しません)

お知らせ ●うるおい冷却運転は停止できません。





●ドアポケットには細長いビン類など特に不安定なものは入れないでください。 扉の開閉で落下することがあります。

お知らせ ● 冷蔵室扉を 10 分以上開けていると、庫内灯は自動的に消えます。

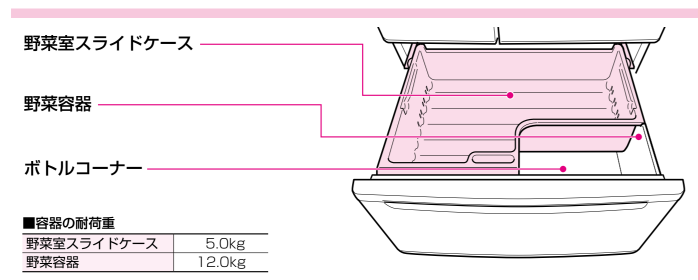
自在棚を取り付ける。

●自在棚が本体のフックに固定 されていることを確認してく ださい。

●自在棚の取り付け高さ を調節するときは、食 品を他の棚に移してく ださい。

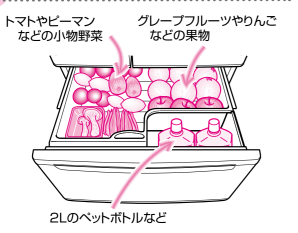
16 17

フック

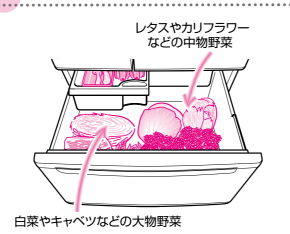


野菜の入れかた

野菜室スライドケース、ボトルコーナー



野菜容器

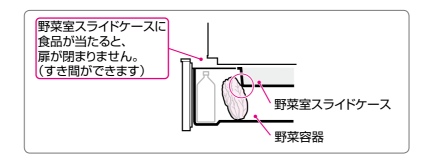


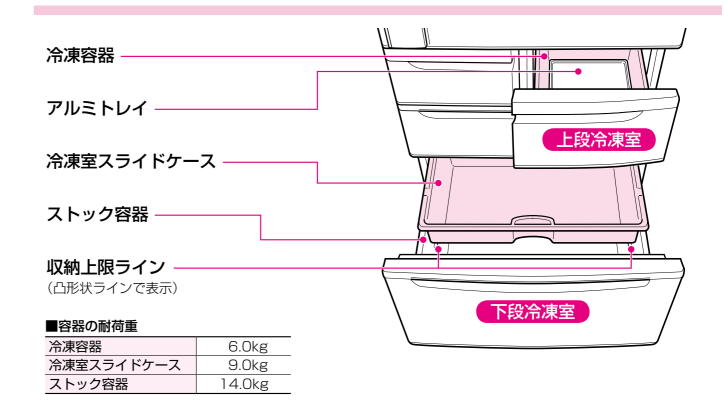
お知らせ ●野菜から出た水分や水などが容器に露として付いたり、水がたまることがあります。露が付い たり水がたまったときは乾いた布でふき取ってください。



●野菜容器に入れる食品は、野菜室スライドケースを最も前に引き出したときに当たらないよう にしてください。

冷えが悪くなったり、露付きの原因になるばかりでなく、破損の原因にもなります。

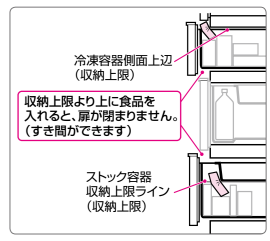






- ●-18℃以下で保存が必要なアイスクリームなどは下段冷凍室に入れてください。
- ●冷えたアルミトレイには、ぬれた手で触れないでください。 凍傷の原因になります。
- ●容器やケースに入れる食品は表の収納上限位置より上に出ないようにしてください。 扉が確実に閉まらないため、冷えが悪くなったり、霜付きや破損の原因になります。

	収納上限位置
冷凍容器	容器側面上辺
冷凍室スライドケース	ケース側面上辺
ストック容器	収納上限ライン

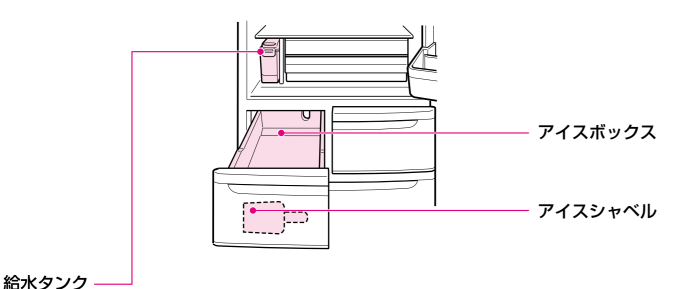


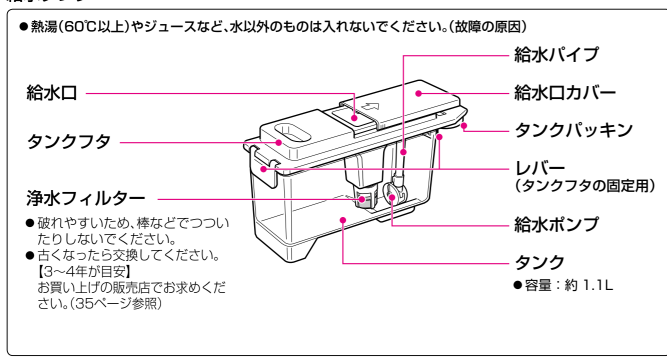
- ●上段冷凍室扉は半ドアになっても、お知らせしません。(15ページ参照)
- ●次の場合、下段冷凍室では食品の収納状態により食品に霜が付くことがあります。
 - ・下段冷凍室の温度調節位置が「強」(ハイパワー冷凍)または「弱」のとき。
 - ・一気冷凍を設定しているとき。
- ・扉を長時間開け放したり、ひんぱんに開けたとき。
- ・温度の高い食品を入れたとき。

た

製氷室(自動製氷機)

- ●製氷を止めるときは、「製氷中止(製氷オフ)」(15ページ参照)をご覧ください。
- ●水あか、カビなどの発生を防ぐため、給水タンクは使用前に必ず水洗いしてください。
- ●お使いはじめの最初の氷(約30個)は捨ててください。 においやほこりが付いていることがあります。

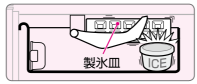


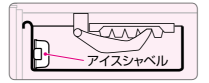




20

- ●アイスボックスに氷以外のものを入れないでください。 氷以外のものを入れると、回転した製氷皿に当たって破損し たり、製氷を中止する原因になります。
- ●アイスシャベル使用後は、所定の位置にもどしてください。





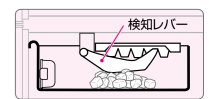
製氷について

- ●製氷は、検知レバーに氷が当たるまで続けます。
- ●通常の製氷では約2時間に1回(角氷10個)、一気製氷では約1時間で1 回製氷します。(周囲温度 20℃、扉の開閉なし) なお、冷蔵庫の運転状態により製氷時間が長くなることがあります。
- ●次のようなときには、製氷時間が長くなります。
 - ・お使いはじめなど、製氷室が十分冷えていないとき。 最初の氷ができるまで約5~6時間かかります。 (特に夏場など周囲温度が高いときには 1 日以上かかることがあります)
 - ・扉の開閉数が多いときや、一度に多量の食品を入れたとき。
 - ・冬場など周囲温度の低いときや、夏の暑いとき。
 - ・冷蔵庫周囲のすき間がせまいとき。(8ページ参照)

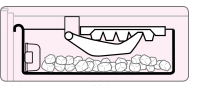
●貯氷量

氷をたいらにならして製氷を継続したとき	約 130 個
氷が部分的にたまったとき 製氷室扉を開閉しないとき	約 50 ~ 100 個

● 周囲温度が低いときなど、給水タンクの水が凍ったときは、製氷を中止します。 この場合は氷を取り除いて水を入れなおし、各温度調節を「弱」にしてください。



氷が部分的にたまると、早期に検 知レバーへ氷が当たり、製氷量が 少ない状態で製氷を中止するこ とがあります。



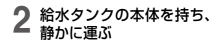
製氷量を正しく検知するために、 氷をたいらにならしてください。

氷のつくりかた

水位線 🔷

給水口カバーを矢印方向に 開け、「水位線」まで水を 入れ、給水口カバーを閉める

給水口カバー





給水タンクの手かけを手 前にして、「タンク位置」 まで押し込む

> 押し込まないと、氷ができま せん。



給水タンク取り付け方向





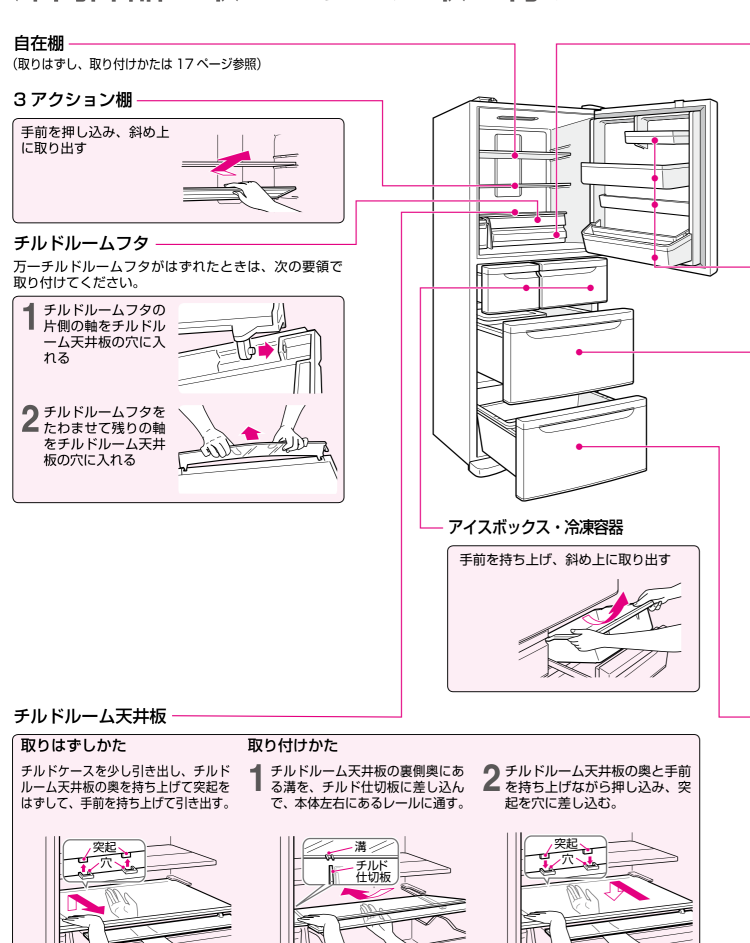
- ●使用する水は塩素消毒された水道水をおすすめします。 ミネラルウォーターや浄水器の水など塩素分を取り除いた水は雑菌や水あ か、ぬめりなどが繁殖しやすいため、こまめなお手入れが必要です。
 - ミネラルウォーターをお使いの場合、硬度 100mg/L 以下のものをお使 いください。
 - ●給水タンクを取り出すときには、必ず手かけに指をかけて引き出してくださ い。レバーを持って引き出すと、タンクフタが開き水がこぼれます。



お知らせ ● 給水タンクに水を入れすぎたり、給水タンクを傾けたり、ゆするとタンクフタ周囲から水がもれます。

23

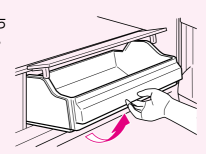
庫内部品の取りはずし/取り付けかた



チルドケース

取りはずしかた

引き出し、手前を持ち 上げてさらに引き出す。



取り付けかた

チルドルームフタを持 ち上げ、チルドケース 側面の突起を本体側の 溝に入れて、手前を持 ち上げながら押し込

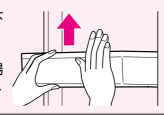


ドアポケット・ミニポケット・ダブルボトルポケット

取りはずしかた

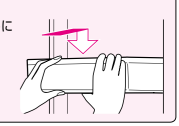
ポケットの左右を交互に軽く下 から突き上げてはずす (取り付けは固くしてあります)

●ダブルボトルポケットの場 合は、ミニポケットを先に、 はずしてください。



取り付けかた

ポケットを止まるまで水平に 差し込み、押し下げる



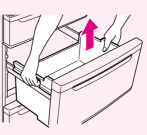
野菜室スライドケース・野菜容器

取りはずしかた

ースを取り出す



扉を止まるまで引き出 2 扉を持ち上げて引き出し、野菜室スライドケ 2 し、野菜容器を取り出す



取り付けかた

▍して、さらに持ち上げ て引き出し、野菜容器 の突起をレールの穴に 差し込み、扉を閉める



扉を止まるまで引き出 ▲ 扉を止まるまで引き出 ∠ し、野菜室スライドケース を斜め上から奥が持ち上が るように押し込み、野菜容 器手前側の段に乗り上げな



冷凍室スライドケース・ストック容器

取りはずしかた

て、さらに持ち上げて引 き出し、冷凍室スライド ケースを取り出す







取り付けかた

て引き出し、ストック 容器の突起をレールの



扉を止まるまで引き出 **2** 冷凍室スライドケースして、さらに持ち上げ **2** をストック容器の上に



お手入れ

●普段は、からぶきしてください。

- 1 年に 2 回程度、庫内部品をはずして水洗いしてくだ
- 自動製氷機のお手入れは 26 ページをご覧ください。

⚠警告

分解・改造・修理をしない

● 給水タンク

●水受けケース

●野菜室スライドケース

火災・感電・けが・やけどの原因になります。 分解禁止 また、冷媒回路などを傷つけると発火・爆発 の原因になります。

修理はお買い上げの販売店にご連絡ください。

背面・側面などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。 冷媒回路を傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店または

- 1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください)
- 2. 火気や電気製品の使用を避ける。



お手入れのときは電源 プラグを抜く

プラグを 感電やけがの原因になります。 抜く

お手入れの手順

- 電源プラグを抜く
- **へ** 柔らかい布にぬるま湯を含ませて **L** 31<
 - ●台所用中性洗剤をご使用になるとき は必ずうすめてご使用ください。 洗剤使用後は、必ず洗剤を水ぶきし、 さらにからぶきしてください。

お手入れの後の点検

感電や火災などの発生を防ぐため、次 の点検をしてください。

- ●電源コードに傷がありませんか?
- ●電源プラグに異常な発熱などがありませ んか?
- ●電源プラグをコンセントにしっかり差し 込みましたか?
- ●もしご不審な点がありましたら、すぐに お買い上げの販売店または東芝家電修理 ご相談センターにご連絡ください。

お願い

- ●次のものは使わないでください。
 - 台所用洗剤の「家庭用品品質表示法に 基づく表示」の「液性」欄にアルカリ 性または弱アルカリ性と記載されて いる洗剤。(プラスチック部品が割れ ます)
- みがき粉、粉せっけん、アルコール(エ タノール・メタノールなど)、ベンジ ン、シンナー、酸、アルカリ、ワックス、 石油、熱湯、たわしなど。

(塗装面やプラスチックを傷めます)

- ●化学ぞうきんをご使用の際は、その注意 書に従ってください。
- ●食用油が付いたときは、すぐにふきとっ てください。

水洗いする部分

冷蔵室・野菜室

- 自在棚
- ●3アクション棚
- チルドルーム天井板 ●野菜容器
- ●チルドルームフタ
- ●チルドケース
- ドアポケット (大) (小)
- ●ミニポケット
- ●ダブルボトルポケット
- 卵スタンド



製氷室

- ●アイスボックス
- ●アイスシャベル



冷凍室

- ●冷凍室スライドケース
- ●ストック容器
- 冷凍容器
- ●アルミトレイ



ほこりを取るところ

冷蔵庫背面・床

・調整脚が床から浮くまで 回して冷蔵庫を引き出す。

・背面・壁・床の汚れをふく。



からぶきするところ

液晶コントロールパネル

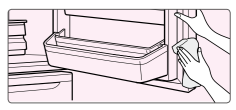
柔らかい布でからぶきする。



電源プラグを抜かずにお手入れすると、 温度調節位置などが動くことがあるの で、お手入れ後、温度調節位置などを確 認する。

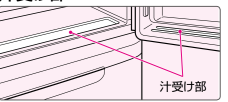
水ぶきするところ(年1回程度)

扉パッキンと本体側の吸着面



汚れると傷みやすく、冷気もれの原因に なります。

汁受け部



汚れや汁がたまったらふきとる。

自動製氷機のお手入れ

柔らかいスポンジを使い、必ず水洗いしてください。(水あか、カビなどの発生防止)

- ●洗剤・漂白剤・みがき粉・たわし・シンナー・ベンジンなどは、においや故障の原因になります。
- ●各部品の耐熱温度は60℃のため、熱湯は使わないでください。

分解禁止 なります。

分解・改造・修理をしない 火災・感電・けが・やけどの原因に

自動製氷機の製氷部分(製氷室の上部)には 手を触れない

接触禁止製氷皿が回転したとき、けがをする原因になります。

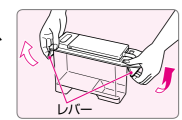
給水タンクのお手入れ

週1回のお手入れ

タンク・タンクフタ

取りはずしかた レバーを引き上げて、

タンクフタをはずす



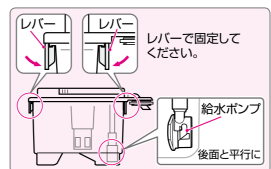
取り付けかたは取りはずしかたの逆の順序で。



お願い

- タンクフタの取付は、レバー(2カ所)で確実に固定してください。 確実に取り付けないと、給水されず、氷ができなくなったり、給水 ポンプの音が大きくなる原因になります。
- タンクフタを取り付けたとき、給水ポンプがタンク後面と平行に なっていることを確認してください。

確実に取り付けないと、給水されず、氷ができなくなったり、給水 ポンプの音が大きくなる原因になります。



月1回のお手入れ

給水パイプ・給水ポンプ

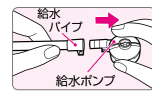
取りはずしかた

給水パイプを矢印方向に回してタン クフタからはずす

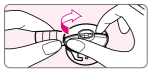
給水管は取りはずさないでください。 (故障の原因)



給水パイプから給水ポンプを引き抜く



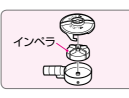
ポンプケースフタを矢印方向に回し **う** てはずす



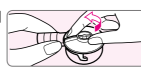
組み立てかた

給水ポンプの部品をセットする

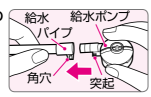
インペラは磁石でできています。 モーターと磁石が接続され回転し ていますので、異物などが付着し ていないか確認してください。



♪ ポンプケースフタを矢印方向に回 して取り付ける



3 給水ポンプの突起が給水パイプの 角穴に入るまで押し込む



給水パイプをタンクフタのパイプ に止まるまで差し込み、 図の矢印 方向に止まるまで回す

> 止まるまで回さないと、 給水しないことがあり ます。



浄水フィルター

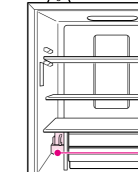
取りはずしかた

フィルターケースを 矢印方向に押しなが ら引き抜き、浄水 フィルターをはずす



取り付けかた

取りはずしかたの逆の順序で。



年 1~2回のお手入れ

タンクパッキン

取りはずしかた 引き抜く



取り付けかた

タンクパッキンの 取付基準位置を下 にしてタンクフタ の突起に合わせ、 タンクパッキンの 溝をタンクフタの パッキン取付部に 押し込む



お知らせ

取り付け後、タンクパッキンが 変形している場合、取り付け方 向が逆になっています。再度、 取り付けなおしてください。



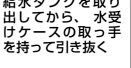
給水経路のお手入れ

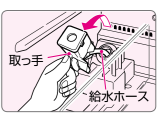
年 1~2回のお手入れ

水受けケース

給水タンクを取り 出してから、水受

取りはずしかた





小 水受けケースフタの 凸部を矢印方向に持 ち上げてはずす



●水受けケースの取り付け場 所(本体側)は柔らかい布 に水を含ませてふく

●給水ホースの内部は市販の ブラシなどで水洗いする



●水受けケースの取り付け場所(本体側)は水など を流して清掃しないでください。

製氷機の故障の原因になります。

●水受けケースから給水ホースは取りはずさないで ください。水もれの原因になります。

組み立てかた

水受けケースフタ の穴に水受けケー スのツメを入れる



🦳 給水ホースを本体 🚄 側の穴に入れ、 止 まるまで押し込む



こんなときには

庫内灯が切れたとき

●庫内灯の交換は専門の技術が必要です。 お買い上げの販売店にご連絡ください。

停電したとき

●扉の開閉を少なくして、新たな食品の貯蔵はさけてください。 (庫内の温度が高くなります)

亰プラグを抜いたときやヒューズ・ブレーカーが切れたとき

●すぐに入れますと圧縮機にむりがかかり、故障の原因になります。 5 分以上待ってから入れてください。

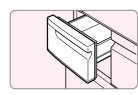
なお、庫内温度や圧縮機の始動状態によっては、圧縮機保護タイマーが働き、電源プラグを入れてから6分 間程度運転しないことがあります。

自動製氷機を長期間停止させるとき

給水タンクを取り出し、残った水を捨てる



製氷室扉を開ける



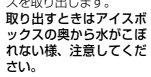
- 一気製氷ボタンをアラーム音が「ピピピッ」 と鳴るまで(約10秒)押し、製氷室扉を 閉める
 - ▶ アラーム音が「ピピピッ」と 鳴り、製氷室扉を閉めると、 一気製氷表示が点滅に変わり

アラームが鳴ると、製氷皿が 回転して、水・氷をアイスボ ックスに落としますので、必 ず製氷室扉を閉めてください。

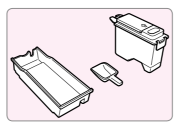


一気製氷表示の点滅が消えてから、製氷 室扉を開け、アイスボックスの水・氷を

矢印方向にアイスボック スを取り出します。 取り出すときはアイスボ



アイスボックス・アイスシャベル・給水 タンクを水洗いし、水分をふき取ってか ら元にもどす



製氷オフを設定する (15ページ「製氷中止(製氷オフ)|参照)

製氷を開始するときは、製氷オフを解除して ください。

(15ページ「製氷中止(製氷オフ)」参照)

冷蔵庫を長期間使わないとき

自動製氷機の水・氷を捨てる (「自動製氷機を長期間停止させるとき」参照)

電源プラグを抜いてから庫内を掃除し、2 ▲ ~3日間、扉を開けて乾燥させる

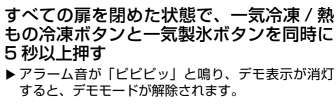
デモ表示が点灯しているとき

デモ表示が点灯していると、 冷却運転しません。

(デモモード)



デモモードを解除する









さらに細かく温度調節したいとき(温度微調節)

冷蔵室 冷凍室

一気冷凍/ 熱もの冷凍 一気製氷 0 0

冷蔵室・下段冷凍室の温度調節をさらに細かくできます。

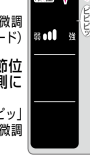
[例]: 冷蔵室の温度調節を「通常」位置から微調節する

「通常」(強と弱の中央)の位置から微調節できる温度調節位置

普段の温度調節位置と 表示	
温度調節位置	•••••
「通常」位置から微調節できる温度調節位置と表示(手順3)	

冷蔵室の温度調節位置を「通常」にする

- すべての扉を閉めた状態で、冷凍室 ボタンを押しながら、一気製氷ボ タンを3回押す
 - ▶ アラームが「ピピピッ」と鳴り、微調 表示が点灯します。(温度微調節モード) 弱・11 強
- 冷蔵室ボタンを押し、温度調節位 置表示を「強」または「弱」側に 移動させる
 - ▶約 10 秒後、アラーム音が「ピピピッ」 と鳴り、微調表示が消灯し、温度微調 節が完了します。



設定を解除するときは、通常の温度調節の操作をしてください。

- **お知らせ** ●下段冷凍室の場合、同様の手順で行いますが、手順1と3で冷凍室ボタンを押してください。
 - 1回ボタンを押すたびに変動する温度は 0.1 ~ 0.4℃です。

故障かな?と思ったとき

つづく…

冷却について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
	電源が供給されていますか?	電源プラグが抜けていないか、ブレーカーやヒューズが切れていないか確認してください。
全く冷えない	デモ表示が点灯していませんか? デモ 冷水室	デモモードを解除してください。 (29 ページ参照)
	冷蔵庫の周囲にすき間が ありますか?	放熱のため、すき間をあけて据えつけてくだ さい。(8 ページ参照)
	扉に食品の袋がはさまっ ていたり、冷凍食品など が冷凍室の奥に落ちてい ませんか?	半ドアの原因となり、冷気がもれ、冷えが悪 くなります。
	食品を詰めすぎていませ んか?	食品は間隔をあけて入れてください。
よく冷えない	冷凍室や野菜室の容器に、 ケースへ当たる食品を入 れていませんか?	半ドアの原因となり、冷気がもれ、冷えが悪くなります。
	温度調節が「弱」になっていませんか?	温度調節を「通常」または「強」側にしてく ださい。
	扉を長時間開け放したり、ひんぱんに開けて いませんか?	冷気がもれ、冷えが悪くなります。
	熱い食品を入れていませんか? (熱もの冷凍設定中の上段冷凍室を除く)	食品はさましてから入れてください。
	直射日光が当たったり、近くにガステーブル やストーブがありませんか?	直射日光が当たらない所、ガステーブルやストーブなどの熱源から離して据えつけてください。
	運転開始直後ではありませんか?	庫内が冷えるまで約3~4時間、夏場など は1日以上かかることがあります。
	冷蔵室の温度調節が「強」になっていませんか?	冷蔵室の温度調節を「通常」にしてください。
冷蔵室の食品が凍結 する	冷蔵庫の周囲温度が5℃以下ではありませんか?	冷蔵室の温度調節を「弱」にすると、凍りに くくなります。
	水分が多い食品を冷蔵室の奥やチルドルーム に入れていませんか?	奥は冷気吹出口に近く、またチルドルームは 低温のため、凍りやすくなります。
アイスクリームや冷凍 食品などが固く凍る	一気冷凍や冷凍室の温度調節を「強」(ハイパワー冷凍) に設定していませんか?	冷凍室が低温になるため、固く凍りやすくな ります。
アイスクリームが やわらかい	上段冷凍室に入れていませんか?	下段冷凍室に入れてください。 (19 ページ参照)

音について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
	床はしっかりしていますか?	床がしっかりしていないと、冷蔵庫がガタつきます。 丈夫な板を敷いてください。(8 ページ参照)
	周囲の壁に触れていませんか?	すき間をあけて据えつけてください。
ガタガタ、ゴトゴト という音がする	冷蔵庫がガタついていませんか?	調整脚を回し、ガタつきのない様に据えつけ てください。
	冷蔵庫の周囲にお盆や容器などが落ちていました。 せんか?	お盆や容器などを取り除いてください。
	給水タンクのタンクフタや給水ポンプ、給水 パイプは正しく取り付けられていますか?	給水タンクのタンクフタや給水ポンプ、給水 パイプは正しく取り付けてください。 (26 ページ参照)
アラーム音がする	半ドアではありませんか?	冷蔵室・製氷室・下段冷凍室のいずれかの扉が 1 分以上開いていると、液晶照明が点灯して半ドア表示が点滅し、アラームが鳴ります。(15 ページ参照) 扉を閉めても、アラームが止まらないときは、お買い上げの販売店にご連絡ください。(この場合、鳴りつづけているアラームは電源プラグを抜き、再び差し込むと 3 分後以降は鳴りません。)

次の症状は異常ではありません

こんなとき	こんな理由です	
運転開始直後の運転音 が大きい	この冷蔵庫はインバーター圧縮機を搭載しており、運転開始直後や一気冷凍中、一気製氷中、 扉の開閉が多いとき、また周囲温度が高いときは高速運転しているため、運転音が大きくなり	
時々、運転音が大きく なる	ます。	
水が流れるような音や沸騰 するような音 (ボコボコ)、 肉を焼くような音(ジュッ) がする	冷媒回路内を流れる冷媒や霜取りヒーターから発生する音です。	
ブブッという音がする	冷媒の調節バルブが動作するときの音です。	
時々(1~2時間毎に) ウィーン、ビィーン、	自動製氷機(製氷皿や給水ポンプ)が動作するときに発生する音で、給水タンクの水が空のときも発生します。 自動製氷機をご使用にならないときは製氷を中止(製氷オフ)してください。 (15 ページ参照)	
ゴトゴトという音がする	氷が落ちるときの音です。氷が少ないときは多少大きくなりますが、氷が増えるとともに音は 小さくなります。	
野菜室を開けると、 ブーンという音がする	 冷却ファンが回転する音です。 	
庫内からピシッという 音がする	温度変化により、部品がきしむ音です。	
ヒューンという音がする	扉を開閉したときや冷蔵庫の運転開始時および停止時に一時的に発生する冷却ファンの音です。	

故障かな?と思ったとき…つづき

製氷について

- / 4- -		
こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
	給水タンクのフタや給水経路の部品が正しく 取り付けられていますか? 付け忘れはありませんか?	給水タンクのフタや給水経路の部品を正しく 取り付けてください。 (26、27ページ参照)
	運転開始直後ではありませんか?	運転開始直後など、十分冷えていないときは、 氷ができるまで約5~6時間かかります。 (21ページ参照)
全く製氷しない	アイスボックスに冷凍食品を入れたり、 アイスシャベルを所定位置以外に入れていませんか?	アイスボックスには氷以外のものを入れないでください。 また、 アイスシャベルは所定の位置に置いてください。 (20 ページ参照)
	製氷オフ(液晶の製氷オフ表示が点灯)にしていませんか?	製氷オフを解除してください。 (15 ページ参照)
	給水タンクに水が入っていますか?	給水タンクに水を入れてください。(21ページ参照)
	給水タンクはタンク位置まで確実に押し込ん でいますか?	給水タンクはタンク位置まで確実に押し込ん でください。 (21 ページ参照)
生1171、121、11、11、11、1	氷が部分的にたまっていませんか?	氷はたいらにならしてください。(21ページ参照)
製氷量が少ない	扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか?	製氷室の温度が上昇すると、製氷しないことがあります。
	給水タンクの水は古くありませんか?	給水タンクの水を入れ替えてください。氷を使わないと、長期間給水タンクに水が残ります。
氷ににおいがある	浄水フィルターや給水タンクは汚れていませんか?	浄水フィルターや給水タンクを水洗いしてく ださい。(26、27ページ参照)
ツににのいいのの	においのある水や水以外の飲料水を入れませんでしたか?	浄水フィルター目詰まりや汚れなどの原因になり ますので、水以外の飲料水は入れないでください。
	においの強い食品をむき出しで入れていませんか?	食品そのもののにおいは取ることはできません。 においが気になる場合はラップをしてください。
氷がとけている	扉をひんぱんに開けたり、 長時間開け放していませんか?	製氷室の温度上昇によるものです。
•	電源が供給されていなかったり、 停電になったことがありませんか?	
氷がつながっている	長期間貯氷したままにしていませんか?	昇華により氷どうしがくっつくことがあります。
氷が丸くなっている	長期間貯氷したままにしていませんか?	昇華により氷が丸くなることがあります。
白色氷になったり、	一気製氷や一気冷凍が設定されていませんか?	氷がはやくできるため、 水分中の空気が氷の 中に閉じ込められ気泡になって白く見えます。
沈でん物ができる	ミネラル成分の多い水(ミネラルウォーター など)を使っていませんか?	白色沈でん物ができ、 白く見えます。

液晶コントロールパネル表示について

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
	冷蔵室・製氷室・下段冷凍室のいずれかの扉が開いていませんか?	冷蔵室・製氷室・下段冷凍室のいずれかの扉が 1 分以上開いていると、液晶照明が点灯して、半ドア表示が点滅し、アラームが鳴ります。 (15 ページ参照)
液晶表示が点滅する	液晶照明が点灯し、冷蔵室表示と冷凍室表示 が点滅していませんか?	冷蔵庫に異常が生じています。 この場合、いずれかのボタンを押すと、約 10秒後、液晶に故障コードが表示されます ので、お買い上げの販売店にご連絡ください。 (故障コードは1分後に消え、冷蔵室表示と 冷凍室表示の点滅は継続します。)
デモ表示が点灯して いる	デモモードが設定されて います。 デモ 冷屋	デモモードを解除してください。 (29 ページ参照)

露付き、霜付き、水もれについて

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
冷蔵庫の外側に露が 付く	湿度が高くないですか? 半ドアではありませんか?	露が付いたときは乾いた布でふきとってください。
野菜室や冷蔵室の 内側に露が付く	扉をひんぱんに開けたり、長時間開け放していませんか? 半ドアになっていませんか?	湿度を高く保っているため、ビン類や缶類・ 食品にも露が付くことがあります。 露が付いたときは乾いた布でふきとってくだ さい。
冷凍室に霜が付く	冷凍室の扉が半ドアになっていませんか?	霜が付いたときは乾いた布でふきとってくだ さい。
	蒸発皿や自動製氷機・給水タンクの水を抜か ないで、冷蔵庫を移動・運搬していませんか?	蒸発皿、自動製氷機・給水タンクの水を抜いてください。(34ページ参照)
水が庫内・床に あふれる	給水タンクの水位線以上、水を入れませんで したか?	給水タンクの水位線以上、水を入れないでください。(21 ページ参照)
	水受けケースが取り付けられていますか?	水受けケースを正しく取り付けてください。 (27 ページ参照)
製氷室に霜が付く	扉の開閉や製氷をひんぱんにしていませんか?	霜が付いたときは乾いた布でふきとってください。

その他

こんなとき	お調べください	こんな理由です・こうしてください
庫内のにおいが気になる	においの強い食品(らっきょう、たくあん、ぎょうざなど)をむき出しで入れていませんか?	食品そのもののにおいは取ることはできません。 においが気になる場合はラップをしてください。

次の症状は異常ではありません

こんなとき	こんな理由です
冷蔵庫周囲が熱くなる	冷蔵庫周囲には、放熱パイプを内蔵して、冷蔵庫に露が付くのを防止しています。お使いはじめや周囲温度が高いときなどには特に熱く感じられますが、庫内の食品には影響ありません。
扉を開けるのが重い	扉を閉めた直後にすぐ開けようとすると、扉が開かなかったり重く感じることがあります。これは、庫内に入った空気が急に冷やされて圧力が一時的に庫外より低くなるためです。
扉を閉めると他の扉 が一瞬開く	扉を閉めたときの風圧を逃がすためです。
冷蔵室・野菜室に入れた 海苔やお茶の葉が湿る	湿度を高く保っているため、海苔やお茶の葉など湿らせたくないものは、密封して保存してく ださい。
庫内がベタベタしている	操作性をよくするため、ケースやレールには食品衛生法に適合した潤滑剤が塗布されています。 たれ落ちるなどしてケースやレール以外に付着している場合はふき取ってください。

運搬するとき・転居のときには

⚠警告



背面・側面などの冷媒回路を傷つけない

傷ついた場合、冷媒がもれ出し、発火・爆発の原因になります。

冷媒回路を 傷ついた場合は冷蔵庫に触れず以下の事項を行い、お買い上げの販売店または東芝家電修理ご相談センター 傷つけない (高 0120-1048-41) にご連絡ください。

- 1. 窓を開けて室内の換気を十分にする。(換気扇を使用しないでください。)
- 2. 火気や電気製品の使用を避ける。

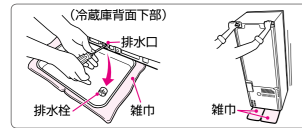
移動・運搬をする前に

- ▮ 庫内の食品を取り出す
- **2 自動製氷機の水・氷を捨てる** (28ページ「自動製氷機を長期間停止させる とき」参照)
- **3** 電源プラグを抜く
- 4 前面グリルをはずし、底面の移動用車輪が床 につく様、調整脚を上げる
- **5** 転倒防止ベルトを取り付けているときは、はずす
- 🕻 冷蔵庫を手前に引き出す

7 背面下部にある蒸発皿の水を抜く

- ●蒸発皿の水の抜きかた
- (1)排水口の下に水を受ける容器(高さ 2cm 以下) を置く
 - 水がこぼれる場合があるので、容器の下やまわり に雑巾を敷いてください。
- (2)排水栓を回してはずす
- (3) 排水口奥にある薄膜をドライバーなどで突き破る (2回目以降は不要です。)
- (4) 水が出なくなるまで水を抜く
- (5)まだ、少量の水が残っていることがあるので、背面上部の運搬用手掛けを持ち冷蔵庫を傾けて、水が出なくなるまで水を抜く

(容器が冷蔵庫に当たり、冷蔵庫を傾けることができない場合、下図のように容器をのけてから水が出なくなるまで雑巾の上に水を出す。)

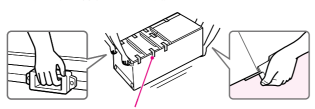


排水栓を閉める(水もれ防止のため、必ず、栓をしっかりと閉めてください。)

移動・運搬をする

2人以上で運搬する

- 冷蔵庫を運搬するときは、通路に保護シートを敷いてから行ってください。 蒸発皿の水が完全に抜けていないことがあり、水が床面にこぼれることがあります。
- ●冷蔵庫を運搬するときは、必ず取っ手を持ち、 ハンドルや扉を持たないでください。冷蔵庫が落下したり、破損することがあります。



ドアが開かないように、テープでしっかり固定してください。

転居のときには

- 横積みしないでください。(圧縮機の故障の原因)
- ●50 / 60Hz 共用です。(周波数の切換えは不要)

仕様/付属品/別売品

仕様/形名			GR-36GT, 36GTL			
全	定 格 内 容 積		積	363L		
	冷		蔵		室	188L
	製		氷		室	13L 〈 5L〉
	上	段	冷	凍	室	16L (12L)
	野		菜		室	74L 〈54L〉
	下	段	冷	凍	室	72L 〈47L〉
外形		幅				600 mm
ハル 寸法	奥				行	668 (643) mm
7 区	高				さ	1698 mm
定	格	Z I	電		圧	100V
定	格	周	3	皮	数	50/60 Hz 共用
電動機の定格消費電力		②力	100/100 W			
電熱物	副製造の定格消費(全) (電報が時) 123/123 W 123/123 W 23/123 W 24/123 W 23/123 W 24/123		り時)	123/123 W		
消			冷蔵室扉内側の品質表示ラベルに表示してあります。			
製 品 質 量		量	80kg			
			_			

- ●定格内容積の < > 内は食品収納スペースの目安です。
- ●外形寸法奥行の()内はハンドル・調整脚を除く奥行寸法です。

■付属品

前面グリル……… 1

		÷7. 🗆 —	1.0	×+= .1. + /#.14
■別売品	お買り	ハ上げの販	売店で	ざみ来めくたさい。

	部品コード	希望小売価格
転倒防止ベルト	90007030	1,470円
冷蔵庫用温度計	44079002	903円
浄水フィルター	44073625	315円

(希望小売価格は 2007 年 9 月現在、税込)

冷蔵庫の内容積について

- ●定格内容積は、日本工業規格(JISC 9801)に基づき、庫内部品の内、冷やす機能に影響がなく、工具なしにはずせる棚やケースなどをはずした状態で算出したものです。この定格内容積には、食品収納スペースと冷気循環スペースとを含みます。
- ●引き出し式貯蔵室(製氷室、上 段冷凍室、野菜室、下段冷凍室) の場合、定格内容積とあわせ食 品収納スペースの目安を表示し ています。

自動霜取りについて

この冷蔵庫は自動霜取り方式ですので、霜取りの操作は不要です。

内蔵された冷却器(外部から見えません)に付いた霜は、ヒーターやファンの風で自動的に霜取りされます。また、霜取りでとけた水は、背面の蒸発皿にたまり、自動的に蒸発します。

JIS(日本工業規格)では、霜取り 時の冷凍負荷温度(食品温度)の上 昇は5℃以下と規定されています。

冷凍室の性能について

この冷蔵庫の上段冷凍室の性能は €¥ (ツースター)、下段冷凍室の性能は ¥ €** (フォースター) です。

●冷凍室の性能

日本工業規格(JIS C 9607)に 定められた方法で試験したときの 冷凍室内の冷凍負荷温度(食品温度)によって、表示しております。

	記号	**** フォースター	※ ツースター
) I	冷凍負荷温度(食品温度)	- 18℃以下	- 12℃以下
1	冷凍食品貯蔵期間の目安	約3ヵ月	約1ヵ月

●冷凍食品の貯蔵期間

冷凍食品の貯蔵期間は、食品の種類、店頭での貯蔵状態、冷蔵庫の使用条件などによって異なり、上表の期間は一応の目安です。

- JIS の冷凍能力試験方法は次のとおりです。
- (1)冷蔵室内温度が、0℃以下とならない範囲で最も低い温度になるように温度調節位置を調節して試験します。
- (2)冷蔵庫の据えつけ場所の温度は 15~30℃の範囲を基準としています。
- (3)冷凍室定格内容積 100L 当り 4.5kg の食品を 24 時間以内に -18℃以下に冷凍できる冷凍室をフォースター室としています。

保証とアフターサービス

必ずお読みください

ご不明な点や修理に関するご相談は

修理に関するご相談ならびに、お取り扱い・お手入れに関するご不明な点は お買い上げの販売店にご相談ください。

販売店に修理のご相談ができない場合

東芝家電修理ご相談センター

0120-1048-41 受付時間: 365日 **24**時間

携帯電話からのご利用は 20570-06-4114 (通話料: 有料)

PHSなどからのご利用は 0173-38-3168 (通話料:有料)

お買い物・お取り扱いのご相談

東芝家電ご相談センター

0120-1048-86 受付時間: 365日 9:00~20:00 携帯電話・PHSなどからのご利用は 03-3426-1048 (通話料: 有料)

FAXでのご利用は 03-3425-2101 (通信料: 有料)

- 「東芝家電修理ご相談センター」は、東芝テクノネットワーク株式会社が運営しております。
- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供する場合があります。

保証書 (別添)

- ●この東芝冷凍冷蔵庫には、保証書を別途添付 しております。
- ●保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 などの記入をお確かめのうえ、販売店から受 け取っていただき内容をよくお読みの後、大 切に保管してください。
- ●保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。 ただし、冷凍サイクル(圧縮機・凝縮器・冷却器)・冷却器用ファン・冷却器用ファンモーターについては 5 年間です。

補修用性能部品の保有期間

- ●冷凍冷蔵庫の補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後9年です。
- ●補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は弊社に て引き取らせていただきます。
- ●修理の際、弊社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあり ます。

修理を依頼されるときは

出張修理

30 ~ 33 ページにしたがって調べていただき、なお異常があるときは、必ず電源プラグを抜いてから、お買い上げの販売店にご連絡ください。修理は専門の技術が必要です。また、**食品の補償など製品修理以外の責はご容赦ください**。

■保証期間中は

保証書の規定にしたがって、販売店が修理させていただきます。 なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

■保証期間が過ぎている場合は.....

修理すれば使用できる場合は、ご希望により有料で修理させてい ただきます。

■修理料金の仕組み

修理料金は技術料・部品代・出張料などで構成されています				
技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です		故障した商品を正常に修復するための料金です。		
	部品代	修理に使用した部品代金です。		
	出張料	商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。		

このような症状は

ありませんか。

■ご連絡いただきたい内容

品 名	東芝冷凍冷蔵庫
形 名	GR-36GT,36GTL
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に
ご 住 所	付近の目印等も合わせてお知らせ ください。
お 名 前	
電話番号	
訪問希望日	
便利メモ	お買い上げの販売店名を記入されておくと便利です。 TFI

廃棄時のお願い

2001 年 4 月施行の家電リサイクル法では、お客様がご使用済みの冷蔵庫を廃棄される場合は、収集・運搬料金と再商品化など料金(リサイクル料金)をお支払いいただき、対象品を販売店や市町村に適正に引き渡すことが求められています。



長年ご使用の冷蔵庫の点検を!

- ●電源コード、プラグが異常に熱い。
- ●電源コードに深いキズや変形がある。
- ●焦げくさい臭いがする。
- ●冷蔵庫床面にいつも水が溜まっている。
- ●ビリビリと電気を感じる。
- ●その他の異常や故障がある。

ご使用 中 止 故障や事故防止のため、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

東芝ホ-ムアプライアンス株式会社

冷蔵庫事業部